This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Patentschrift[®] DE 3829206 C2

(5) Int. Cl. 5: H 04 Q. 11/04



DEUTSCHES PATENTAMT

Aktenzeichen:Anmeldetag:

P 38 29 206.8-31

ag: 29. 8.88

Offenlegungstag:

8. 3.90

Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

6. 9. 90

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patantinhaber:

Telenorma Talefonbau und Normalzeit GmbH, 6000 Frankfurt, DE

@ Erfinder:

Schnabel, Harald, Dipl.-Ing., 6236 Eschborn, DE

(5) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 27 23 138 A1

Werfahren zur Steuerung von Kommunikations-Vermittlunsanlagen, insbesondere Fernsprechnebenstellenanlagen

ZEICHNUNGEN SEITE 1

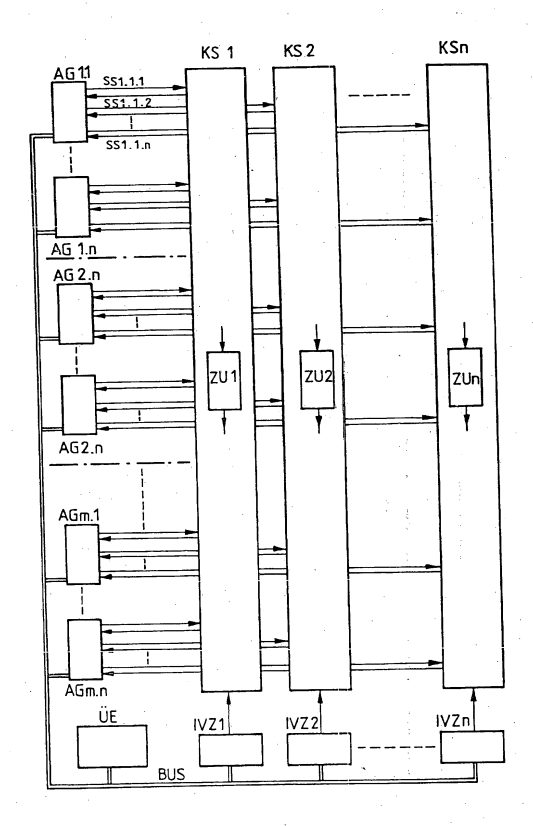
Nummer:

DE 38 29 206 C2

Int. Cl.5:

H 04 Q. 11/04

Veröffentlichungstag: 6. September 1990



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung von Kommunikations-Vermittlungsanlagen, insbesondere Fernsprechnebenstellenanlagen nach dem Ober-

begriff des Patentanspruchs 1.

Aus der DE-AS 22 11 400 ist ein zweistufiges Zeitmultiplex-Vermittlungssystem bekannt. Dabei sind die Anschlußorgane in Gruppen zusammengefaßt und jeweils an eine erste Koppelstufe herangeführt, welche nach dem Zeitmultiplexprinzip durchschaltet. Die von den ersten Koppelstufen ausgehenden Sammelschienen sind an eine zweite Koppelstufe angeschlossen, welche matrixförmig aufgebaut ist und demnach im Raum vielfach durchschaltende Koppelpunkte aufweist. Die Steuerung des gesamten Systems erfolgt durch einen zentralen Steuerrechner, welcher mit Hilfe einer Kanalsteuerung über einen Zustands- und Befehlskanal Zugang zu den einzelnen Anschlußorgangruppen hat und darüber auch die Einstellungen in den Koppelstufen vornimmt.

Es ist bekannt, daß bei zentralen Steuereinrichtungen ein hohes Maß an Betriebssicherheit gegeben sein muß, weil sonst die Ausfallwahrscheinlichkeit des Vermittlungssystems zu hoch sein könnte. Wesentliche Gesichtspunkte, die bei zentralen Steuereinrichtungen bezüglich der Betriebssicherheit zu berücksichtigen sind, werden behandelt in dem DE-Fachbuch "Rechnergesteuerte Vermittlungssysteme" von P. R. Gehrke (siehe dort Kapitel 6.3 Seiten 102 bis 115), Springer Verlag

1972.

Um die Betriebssicherheit eines Vermittlungssystems zu erhöhen, ist es bekannt, zentrale Steuereinrichtungen in doppelter Auslührung vorzusehen. Ein Verfahren zur Umschaltung der zentralen Steuereinrichtung in Fernmelde-, insbesondere Fernsprechvermittlungsanlagen ist aus der DE-PS 29 06 221 bekannt. Hierbei tritt jedoch das Problem auf, daß die in einem Störungsfall der ersten Steuereinrichtung, bzw. des ersten Steuerrechners den Betrieb übernehmende zweite Steuereinrichtung, bzw. der zweite Steuerrechner mit allen aktuellen Verbindungsdaten versorgt wird. Eine derartige Konfiguration mit einer gedoppelten Steuereinrichtung kann keine höhere Verkehrsleistung aufbringen, als eine einfache Steuereinrichtung, so daß insbesondere bei großen Vermittlungssystemen Überlastfälle auftreten kön-

Aus der DE-OS 27 23 138 ist ein unterteiltes Koppelfeld bekannt. Dieses unterteilte Koppelfeld besteht aus mehreren Koppelblöcken, einer sogenannten Innenstufe, welchen jeweils eine eigene Steuereinrichtung zuge- 50 ordnet ist. Jeder einzelne Koppelblock hat Zugang zu mehreren Kopplern einer eingefügten dritten Stufe, woran periphere Koppelstufen angeschlossen sind. Dabei sind die einzelnen als Signalprozessor bezeichneten Steuereinrichtungen jeweils einem Koppelblock der In- 55 nenstufe und auch einem Koppler der dritten Stufe fest zugeordnet. Außerdem ist eine zusätzliche Reserve-Teilsteuereinrichtung vorgesehen, welcher eine eigene Gruppe von Kopplern in den verschiedenen Blöcken zugeordnet ist. Diese Reserve-Teilsteuereinrichtung 60 kann den Betrieb von einer der übrigen Steuereinrichtungen übernehmen, wobei jedoch eine Datenübertragung von der bisher arbeitenden Steuereinrichtung zur Reserve-Steuereinrichtung stattfinden muß.

Es ist in der DE-OS 27 23 138 nicht genau beschrieben, welche Kriterien zu einem Einsatz der Reserve-Teilsteuereinrichtung führen. Da dann jeweils der Betrieb von einer anderen Steuereinrichtung übernommen

wird, ist anzunehmen, daß dies nur bei einem Ausfall eines Signalprozessors geschieht, wofür diese Reserve-Teilsteuereinrichtung zusätzlich erforderlich ist.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Verfahren vorzuschlagen, womit bei der Steuerung von Kommunikations-Vermittlungsanlagen, insbesondere Fernsprechnebenstellenanlagen die zentralen Steuereinrichtungen so angeordnet sind, daß bei störungsbedingten Ausfällen und bei Überlastungen eine gegenseitige Aushilfe möglich ist, so daß der Betrieb mit nahezu unverminderter Leistung aufrechterhalten werden kann.

Zur Lösung dieser Aufgabe sind Merkmale vorgesehen, wie sie im Patentanspruch 1 angegeben sind.

Damit wird in vorteilhafter Weise erreicht, daß nicht nur beim Ausfall einer zentralen Steuereinrichtung, sondern auch in einem Überlastfall von anderen zentralen Steuereinrichtungen der Betrieb dauernd oder vorübergehend übernommen werden kann. Da jede Steuereinrichtung über eine eigene Koppelstufe verfügt, ergibt sich der zusätzliche Vorteil, daß die Voraussetzungen für eine Erhöhung der Verkehrsleistung eine Vermittlungsanlage gegeben sind, wenn dies erforderlich ist.

Die in den Unteransprüchen angegebenen Weiterbildungen der Erfindung geben vorteilhafte Ausgestaltungen des Verfahrens an, womit die Betriebsmöglichkei-

ten weiter verbessert werden können.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolend anhand einer Zeichnung näher erläutert. In dem Übersichtsschaltbild einer großen Kommunikations-Vermittlungsanlage sind eine Vielzahl von Anschlußorgangruppen AG 1.1 bis AGm.n. dargestellt, welche über ein gemeinsames Datenleitungsbündel BUS miteinander verbunden sind und darüber Zugang zu zentralen Steuerungen IVZ 1 bis IVZn haben. Als Verbindungswege sind Sammelschienen SS vorgesehen, die zu den übergeordneten Koppelstufen KS1 bis KSn führen. Jede einzelne Anschlußorgangruppe, z. B. AG 1.1 ist mit jeweils einer Sendesammelschiene und einer Empfangssammelschiene, z. B. SS 1.1.1 bestückt, welche jeweils zu einer zugehörigen übergeordneten Raumkoppelstufe, z. B. KS1 führen. Auf jedem Sammelschienenpaar ist eine bestimmte Anzahl von Zeitlagen vorhanden, so daß entsprechend viele Verbindungen durchgeschaltet werden können.

Mehrere Anschlußorgangruppen, z.B. AG 1.1 bis AG 1.n sind so zusammengefaßt, daß die davon ausgehenden Verbindungen vorwiegend über eine vorbestimmte Sammelschiene, z. B. SS 1.1 und über eine dieser Sammelschiene SS 1.1 zugeordneten Raumkoppelstufe KS1 geschaltet werden. Die in den betreffenden Anschlußorgangruppen AG 1.1 bis AG 1.n befindlichen dezentralen Gruppensteuerungen sind so programmiert, daß die Belegungswünsche der zuständigen zentralen Steuerung IVZ1 angeboten werden. Diese zentrale Steuerung IVZ 1 stellt nun fest, welche Zeitlagen auf der betreffenden Sammelschiene SS 1.1.1 frei sind. Für jeden Verbindungswunsch wird eine freie Zeitlage belegt, welche dann durch eine in der übergeordneten Raumkoppelstufe KS1 befindlichen Zeitlagen-Umsetzeinrichtung ZU1 in eine andere Zeitlage umgesetzt wird, wenn die gleiche Zeitlage auf einer Sammelschlene, z. B. SSx. 1.1 nicht zur Verfügung steht, welche zu der Anschlußorgangruppe, z. B. AGx. 1 führt, wo sich das Ziel einer Verbindung befindet.

An das bereits erwähnte Datenleitungsvielfach BUS ist eine Überwachungseinrichtung ÜE angeschlossen, welche feststellen kann, ob eine der zentralen Steuerungen IVZ1 bis IVZn ausgefallen oder überlastet ist.

Wenn beispielsweise die für die Anschlußorgangruppen AG 1.1 bis AG 1.11 zuständige zentrale Steuerung IVZ 1 überlastet ist, so wird den betreffenden dezentralen Gruppensteuerungen in allen betroffenen Anschlußorgangruppen AG 1.1 bis AG 1.n mitgeteilt, daß für Neubelegungen nun eine andere zentrale Steuerung, z. B. IVZ2 zuständig ist. Demzuiolge werden bei Neubelegungen andere Sammelschienen, z. B. SS 1.1.2, welche zu einer anderen übergeordneten Raumkoppelstufe KS2 führen, in Anspruch genommen. Da auch diese 10 übergeordnete Raumkoppelstufe KS2 in gleicher Weise über Sammelschienen mit allen Anschlußorgangruppen AG verbunden ist, kann auch darüber jede Art von Verbindung hergestellt werden. In der zuständigen dezentralen Gruppensteuerung einer Anschlußorgan- 15 gruppe AG wird für diesen Fall lediglich festgehalten, daß die Verbindung von einer anderen zentralen Steuerung, z.B. IVZ2 aufgebaut wurde. Die betreffenden Verbindungen werden also von dieser zentralen Steuerung IVZ2 verwaltet, so daß Auslösevorgänge ein- 20 wandfrei gesteuert werden können. In jeder dez entralen Gruppensteuerung einer Anschlußorgangruppe AG ist durch eine gespeicherte Information vorgegeben, welche andere zentrale Steuerung IVZ als nächste den Betrieb vorübergehend oder dauernd übernimmt, wenn 25 die eigentlich zuständige zentrale Steuerung IVZ 1 überlastet oder ausgefallen ist.

Damit bei einem Ausfall einer zentralen Steuerung, z. B. IVK 1 kein umfangreicher Datenaustausch mit einer anderen zentralen Steuerung, z. B. IVZ 2 stattfinden muß, kann vorgesehen werden, daß in einem solchen Fall alle über die betreffende Raumkoppelstufe KS 1 geschalteten Verbindungen ausgelöst werden. Diese Verbindungen können dann neu aufgebaut werden, wobei dann die andere zentrale Steuerung IVZ 2 den Verkehr übernimmt. Da bei einer großen Kommunikations-Vermittlungsanlage und einer entsprechenden Aufteilung der Anschlußorgangruppen AG nur ein geringer Teil der gesamten Verbindungen von einem Ausfall eine zentralen Steuerung, z. B. IVZ 1 und/oder der zugeordneten übergeordneten Raumkoppelstufe KS 1 betroffen ist, kann eine derartige Maßnahme toleriert werden.

Es kann zusätzlich vorgesehen werden, daß die Zuordnung einer zentralen Steuerung, z. B. IVZ 1 zu einer
übergeordneten Raumkoppelstufe KS 1 nicht fest vorgegeben ist, sondern daß über Umschalteinrichtungen
das Durchschalten von Verbindungen von einer zentralen Steuereinrichtung, z. B. IVZ 2 auch in einer anderen
übergeordneten Raumkoppelstufe, z. B. KS 1 ermöglicht wird.

licht wird. Da die einzelnen Anschlußorgangruppen AG über mehrere Sammelschienen, z. B. SS 1.1.1 bis SS 1.1.n verfügen, kann eine in der Anschlußorgangrupe AG befindliche dezentrale Gruppensteuerung so eingerichtet werden, daß weitere Belegungsversuche über andere Sam- ss melschienen unternommen werden, wenn auf der eigentlich für die betreffende Anschlußorgangruppe, z. B. AG 1.1 zuständigen Sammelschiene SS 1.1.1 keine Zeitlagen mehr frei sind. In einem solchen Fall wird eine andere zentrale Steuerung, z. B. IVZ 2 angesteuert, da- 60 mit eine Verbindung möglicherweise über eine freie Zeitlage einer anderen Sammelschiene SS 1.1.2 durchgeschaltet werden kann. Eine derartige Verbindung verläuft dann über eine andere übergeordnete Raumkoppelstufe KS 2, und die Verwaltung dieser Verbindung 65 liegt bei der zuständigen zemeralen Steuerung IVZ 2. Mit einer solchen Maßnahme werden die Zugriffsmöglichkeiten drastisch erhöht, so daß die Verkehrsleistung

der gesamten Kommunikations-Vermittlungsanlage stark ansteigt. Es lassen sich auf diese Weise in den Hauptverkehrsstunden an wenigen Stellen auftretende Engpässe vermeiden.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Steuerung von Kommunikations-Vermittlungsanlagen, insbesondere Fernsprechnebenstellenanlagen, welche digital nach dem Zeitmultiplex-Prinzip durchschalten, wobei eine Zeit-Raum-Zeit-Koppelanordnung angewendet wird, um die in Gruppen zusammengefaßten Anschlußorgane miteinander zu verbinden, und wobei neben dezentralen Gruppensteuerungen zentrale Steuereinrichtungen, welche jeweils eine von mehreren gleichartig aufgebauten Raumkoppelstufen steuern, vorgesehen sind, die über jeweils separate Sammelschienen Zugang zu allen Anschlußorgangruppen haben, und die von der Anschlußorgan-gruppen ausgehenden Verbindungen im Normalbetrieb über eine vorbestimmte Sammelschiene und über eine dieser Sammelschiene zugeordnete Raumkoppelstufe geschaltet werden, welche von einer dafür zuständigen zentralen Steuerung eingestellt wird, dadurch gekennzeichnet, daß beim durch eine Überwachungseinrichtung (ÜE) erfolgenden Erkennen eines Ausfalls oder einer Überlastung der eigentlich für die betreffende Anschlußorgangruppe (AG 1.1-AG 1.m) zuständigen zentralen Steuerung (IVZ 1) das Durchschalten von Verbindungen von einer anderen zentralen Steuerung (z.B. IVZ2) übernommen wird, wobei dann eine andere Sammelschiene (SS 1.1.2) und eine andere Raumkoppelstufe (KS 2) benutzt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Überwachungseinrichtung (ÜE) den in den Anschlußorgangruppen (AG) befindlichen dezentralen Steuerungen mitteilt, daß wegen Überlast oder Ausfall der eigentlich zuständigen zentralen Steuereinrichtung (z. B. IVZ 1) eine zu einer anderen Raumkoppelstufe (z. B. KS 2) führende Sammelschiene (SS 1.1.2) und damit eine andere zentrale Steuereinrichtung (IVZ 2) helegt werden muß.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß beim Ausfall einer zentralen Steuerung (z. B. IVZ 1) die in der zugehörigen Raumkoppelstufe (KS 1) bestehenden Verbindungen getrennt werden, damit kein Datenaustausch stattfinden muß.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Normalbetrieb weitere Belegungsversuche über andere Sammelschienen (SS 1.1.2 bis SS 1.1.n) unternommen werden können, wenn auf der eigentlich für die betreffende Anschlußorgangruppe (z. B. AG 1.1) zuständigen Sammelschiene (SS 1.1.1) keine Zeitlagen mehr frei sind

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in den Raumkoppelstufen (KS) Zeitlagen-Umsetzeinrichtungen (ZU) vorgesehen sind, damit bei einer gegebenen Ausgangszeitlage nicht die gleiche Zeitlr ze in einer anderen Anschlußorgangruppe (AG) frei sein muß, wenn eine Verbindung dorthin geschaltet werden muß.

6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in den Raumkoppelstufen (KS) Um-

DE 38 29 206 C2

schalteeinrichtungen vorgesehen sind, damit Durchschaltungen auch von anderen und nicht nur von der zuständigen zentralen Steuerung (IVZ) gesteuert werden können.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

